# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-057760

(43)Date of publication of application: 07.04.1982

(51)Int.CI.

CO9D 11/00 CO9D 11/16

(21)Application number: 55-132708

(22)Date of filing:

22.09.1980

(71)Applicant : PENTEL KK

(72)Inventor: NAKAGAWA KAZUYA

HAMAMOTO HIDETOSHI

SANO HIROMI

NAGASAWA NOBUKO OTAGURO KUNIHIKO

#### (54) WATER INK

# (57)Abstract:

PURPOSE: Water ink providing water-resistant calligraphy and superior in the solution stability of dyestuff, which contains at least water-soluble dye, ampholytic surface active agent, water-soluble organic solvent and water.

CONSTITUTION: Water ink containing at least about 0.5W15wt% water-soluble dye consisting of acid dye, direct dye or basic dye, about 0.6W9.0wt% ampholytic surface active agent, about 1'40wt% water-soluble organic solvent (e.g. ehtylene glycol or thiodiglycol) and about 40W85wt% water. The above composition pro-vides ink with superior water resistance and solution stability and is suitable for use in writing tools, recording equipment, stamps, jet printers and printing ink.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

http://www.10 indling on in /DA1/

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# · ⑫ 公開特許公報 (A)

昭57—57760

(f) Int. Cl.<sup>3</sup> C 09 D 11/00 11/16 識別記号

庁内整理番号 6609-4 J 6609-4 J 砂公開 昭和57年(1982) 4月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

図水性インキ

②特

願 昭55-132708

②出 願 昭55(1980)9月22日

⑫発 明 者 中川一也

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 ぺんてる株式会社茨城工場内

⑩発 明 者 浜本秀俊

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 ぺんてる株式会社茨城工場内

⑫発 明 者 佐野博美

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 ぺんてる株式会社茨城工場内

⑩発 明 者 長沢信子

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 ぺんてる株式会社茨城工場内

⑫発 明 者 大田黒国彦

草加市吉町 4 - 1 - 8 ぺんてる

株式会社草加工場内

⑪出 願 人 ぺんてる株式会社

東京都中央区日本橋小網町7番

2号

明 細 書

1. 発明の名称

水性インキ

2. 特許請求の範囲

水幣性染料と,両性界面活性剤と,水溶性有機溶剤と,水とを少なくとも包含せる水性インキ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、筆跡の耐水性、並びに染料の溶解安定性に優れた水性インキに関するものである。

従来の水性インキの染料としては、水溶性の 酸性染料、直接染料、又は塩基性染料が汎用され、これらの染料は、多価アルコール類、ある いは多価アルコール類の誘導物などの水溶性有 機溶剤と共に水に混合溶解せしめインキ化せら れている。

従来から酸性染料を使用したインキは、直接 染料使用のインキに比較し、染料の溶解安定性 は優れているが、紙面などに寒配後、その籐跡 が水に濡れると、 壁跡が不鮮明になる。 即ち、 耐水性に劣るという問題があり、 又、 直接染料 を使用したインキは酸性染料使用のインキに比 較し、耐水性は良好であるものの、 密解安定性 に劣るという問題があり、 この 密解安定性 に劣るという問題があり、 この 密解安定性 に劣るという問題があり、 という の 密解安定性 に劣るという問題があり、 という の で といる。 のために、 密解助剤を添加せしめ、 酸性染料使 用のインキの 密解安定性に近似せしる。 又、 更に 塩基性染料を使用したインキは染料の使用のインキの 少量で鮮明な発色を得るが、 酸性染料使用のインキの 少量で鮮明な発色を得るが、 酸性染料使用のインキの が、 したのという問題があった。

よって本発明の目的は、耐水性において、道接染料使用のインキと同等であり、且つ、溶解安定性においても酸性染料使用のインキに近似した水性インキを提供することにある。

即ち,本発明は水溶性染料と,両性界面活性 剤と,水溶性有機溶剤と,水とを少なくとも包含せる水性インキを製旨とするものである。

本発明のインキが、何故耐水性を向上せしめ、

- 2 -

特別昭57- 57760(2)

以下、本発明を更に詳しく説明する。

水帯性染料は着色剤として使用せられるもので、酸性染料、直接染料、塩基性染料の何れも使用可能であるが、その一例を挙げると、酸性染料としては、アイゼンエオシンGH(C.I.

- 3 <del>-</del>

- ス ( O.I.B a a i c B e d 9 ) 、メチルバイオレット ( O.I.B a a i c V i o i e t 1 ) 、 クリスタルパイオレット e x . p d r ( O.I. B a a i c V i o i e t 3 ) 、ローダミンB ( O.I.B a a i c V i o i e t 1 0 ) 、アイゼンメチレンブルー F Z ( O.I.B a a i c B i u e 9 ) 、アイゼンピクトリアピュアブルーB O H ( O.I.B a a i c B i u e 7 ) 、マラカイトクリーン ( O.I.B a a i c G r e e n 4 ) などが挙げられ、単独或いは混合して使用可能であり、その使用量はインキ全量に対して0.5~1 5 重量%が好ましい。

両性界面括性剤は前述した目的の為に使用せられるもので、その具体例としては、ニッサンアノンBT、ニッサンアノンBT、ニッサンアノンLG、ニッサンアノンLG、ニッサンプター◆601(以上日本油脂㈱製)、アモーゲンK、アモーゲンAB(以上第一工業製業㈱製)、リポミンLA、リポミンSH、リポミンCOH、リポミンSAM

4 5 3 8 0 ),  $\phi * - \beta - \beta = \beta + 2 1(C.I.$ 15985, 42090, 42745の混合染 料), ニグロシンNBコンク(C.I.50420). ウォーターブルー + 9 ( O.I.4 2 O 9 O ) , ゥ ォーターピンク ♦ 2 ( C.I.4 5 4 1 0 ). カヤ クタートラジン( O.I.1 9 1 4 0 )など、 仮接 染料としては、ウォータープラック+100-L ( 0.1.3 5 2 5 5 ) , ダイレクトディーブブ ラック×A(住友化学暢製),ダイレクトファ - ストプラックコンク( O.I.2 7 7 2 0 ) など が挙げられ、単独或いは混合して使用可能であ り、塩基性染料としてはオーラミンO( U.I.B a s i c Y e l l o w 2 )。 アストラゾンイエ P-7 GLL (C.I.Basic Yellow 2 1 ),アストラゾンゴールデンイエローGL (C.I.Basic Yellow 28), 721 ラグンイエロープラウンGGL ( C.I.B a s i c Orange 30),  $p - 9 \le \nu 6 GOP$ (O.I.BasicRed1). バラマセンタベ

- 4 -

(以上ライオン(構製), アンヒトール248, アンヒトール86B(以上花王アトラス㈱製) などが挙げられ、単独或いは混合して便用可能 であり、その使用量は、インキ全量に対して 0.6~9.0 産量%, より好ましくは 1.5~ 4.5 重量%である。 何故ならばインキ 全量に対して 0.6重量%以下では、維密性の染料の場合、該 染料を密解し得ないことがあり、又、溶解性の 良好な染料であっても耐水性に関して好ましい 効果が得られないととがあるからである。又、 インキ全般に対して9.0重量%以上では、粘度 が高くなり。例えば亜配具用インキとしては適 さないといったように、用途が制限されること があるからである。尚,両性界面活性剤は一般 **に水溶液として使用されるものであるが、 別述** した使用性は固型分換算した値である。

水溶性有機溶剤は水と相容性を有し助剤として使用せられるもので、エチレングリコール、 ジェチレングリコール、トリエチレングリコー

- 5 -

特開昭57-57760(3)

ル、プロピレンクリコール、1,3-プチレン クリコール、チオジクリコール、エチレンクリ ・コールモノメチルエーテル、エチレンクリコー ルモノエチルエーテル、エチレングリコールモ ノブチルエーテル, エチレングリコールモノメ チルエーテルアセテート、ジェチレツグリコー ルモノメチルエーテル、ジェチレングリコール モノエチルエーテル、ホルムアミド,ソルビッ ト,ソルピタン,アセチン,クリセリン,スル ホ.ランなどがあり、とれらを適宜選択して使用 することができ、使用量はインキ全量に対し、 1~40重量%が好ましい。

又、主密剤となる水の使用量は、インキ全量 に対し40~85重量%が好ましい。

尚、上記の組成以外にカビの発生によるイン + 流出阻害を防止するためにペンタクロロフェ ノールナトリウム, フェノール, ホルマリンな どの如き防腐剤や、溶解助剤として尿素などを 適宜少量加えることもできる。

- 7 **-**

ニッサンアノンLGの代わりに水を100部 加えた以外は実施例 1. と同様にし、背色インキ を得た。

#### 夹施例 2.

ニッサンアノンLGの量を100部から40 部とし,水を40部加えた以外は実施例 1.と同 様にし、背色インキを得た。

#### 比較例 2

ニッサンアノンLGの代わりにリパールSA (アニオン界面活性剤、30%水溶液、ライオ ン糊製)01部と水99部を加えた以外は実施 例2と同様にし、青色インキを得た。

### 実施例 3.

ウォーターピンク 🛊 2

5. 0 fs

(O.I.45410, オリエント化学

工業(関製)

アモー ゲン KS 8

60部

( 両性界面括性剤, 30%水溶液,

第一工業型薬機製)

- 9 -

次にインキの製造方法について一例を述べる と, まず前配両性界面活性剤を水溶性有機溶剂 と水との容板中に添加し、攪拌混合し、ないて 該混合版中に前記染料を添加し、40~50℃ に加温し、慢伸混合すれば目的とするインキが 得られる。尚、防腐剤及び/又は溶解助剤を添 加する場合は、添加順序は種々採用できる。

以下,夷施例を用いて更に詳細に説明するか。 **奥施例中単に「部」とあるのは「貳抵部」を示** す。

#### 突施例 1.

エチレングリコール 1 5.0 部と水 6 5.0 部に ニッサンアノンLO( 両性界面活性 削、 30% 水溶液, 日本油脂糊製) 1 0.0 部を添加し、變 神混合して混合液とし、 飲混合液 化ウォーター ブルー 🛊 9 ( 0.1.4 2 0 9 0 , オリエント化学 工業機製)100部を添加し、40~50℃に 加温し、福粹混合し、青色インキを得た。

### 比較例 1.

-8-

5.0部

尿

5.0 28 7 9. n ent

上配各成分を実施例 1. に従い調整し、株色イ ンキを得た。

#### 比較例 3.

アモーゲン K 8 の代わりにエヤロール O P (アニオン界面活性剤、79%水溶液、 東邦化 学(開製) 5.0 部と水 1.0 部を加えた以外は実施 例ると同様にし、桃色インキを得た。

## 寒施例 4.

ウォーターブラック 🕈 1 0 0 ~ L 5 0 0 部

( C.I.3 5 2 5 5, 直接染料 2 0 %

含有品, オリエント化学工業機製)

リポミンLA

1 2.0 部

(两性界面活性剂,20%水溶液,

ライオン(構製)

エチレングリコール

1 0.0 873

水

28.0部

特開昭57- 57760(4)

上配各成分を実施例しに従い調整し、黒色インキを得た。

#### 比較例 4.

リポミンLAの代わりにスコアロール9 C O (アニオン界面活性剤、2 7 %水溶液、花王アトラス構製) 1.0 部、エチレングリコール 1 1.0 部を加えた他は実施例 4 と同様にし、黒色インキを得た。

#### 奥施例 5.

ロ - ダミンB

5.0 #8

(O.I.Basic Violet 10,

'住友化学工業㈱製)

アンヒトール 8 6 B

6.0 部·

(两性界面活性剂,26%水溶液,

花王アトラス(株)製)

チオジグリコール

2 0.0 部

ىلد

6 9. 0 部

上配各成分を実施例 1. に従い関整し、赤色インキを得た。

- i1-

#### 比較例 5

アンヒトール86Bの代わりにコータミン86P(カチオン界面活性剤, 63%水溶液,花王アトラス㈱製) 60部を加える以外は実施例 5.と同様にし、赤色インキを得た。

#### **寒 旃 例 6**

アンヒトール 8 6 B の 最を 6 0 部か 5 1 8 0 部とし、水の 量を 6 9 0 部か 5 5 7 0 部とした以外は実施例 5 と同様にし、赤色インキを得た。。比較例 6.

アンヒトール868の代わりにリバール80 (アニオン界面活性剤、ライオン啉製)20部、水 16.0部を加えた以外は実施例6と間様にし、赤色インキを得た。

上配で得られたインキの耐水性、溶解安定性の試験結果を表 1. に示す。

- 12 -

#### 表 1. 3

_		試験	項目	1 耐	7	k	性		※ 2 密角	<b>弄安</b> 分	性
夹	施	例	1.	4	~	5	号			良	
	•		2	3	~	4	号			良	
	,		3.	4	~	5	号			良	
	,		4.		5		号			良	
	•		5.	4	~	5	号			良	•
	•		ه		4		号			良	
比	較	例	1.		1		为			良	
	,		2.		1		号			良	
	,		3.		2		坅			良	
	,		4.		4		号				良
	,		5.		2		号			良	
	,		6.	 	_			7	不		良

# ※ 1. 耐水性試験

市販のサインペンに上配実施例並びに比較例(比較例 6 を除く)で得られたインキを充填し、上質紙(JISP3201 筆配

用紙A)に縦9のmm、横5 mm、それぞれ1回 づつ均一に面盤りし、2分間放置後、眩上 質紙の適強り部分の半分を1時間水に及び その後風乾した。尚、皮非及水に落び き色差を制定した。尚、比較例6で移した。 たインキは市販のサインペンに充填した。 中綿中に染料が残り、ペン先からはほとん 中線料が吐出しなかった為。 飯が出ず、例 を整を側定するのに必要な 機能が出ず、例 定不可能であった。

# ※ 2. 容解安定性試験

0 ℃、1ヶ月後の経時帝解安定性を下配の方法で判定した。

ガラス棒(直径 7 mm)に実施例並びに比較例で得られたインキを付着させ、これを 炉紙(東洋炉紙㈱製紙 2 )の中央に 3 腐点 商し、風乾後目視判定を行ない、炉紙上に インキが均一に浸透拡散した場合を「良」

- 13 -

特開昭57-57760(5)

と、判定し、点摘部中央に染料が多量に残り、 後透拡散部との優度が異なる場合を「不良」 と判定した。

以上のように本発明の水性インキは耐水性、溶解安定性に優れたインキであり、確配具用、配盤計用、スタンブ用、ジェットブリンター用、印刷用インキとして好適なものである。

特許出版人 べんてる株式会社